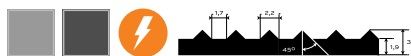


DEK1-S7-IR

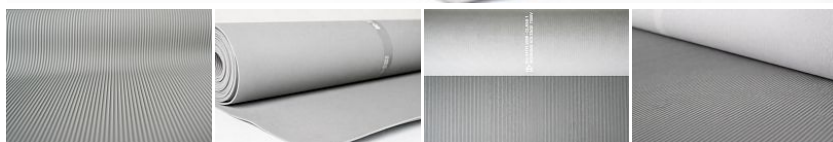
ALFOMBRA ELECTROAISLANTE CLASE 1 ESTRIADO FINO - S7



| | | | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|--------------------------------------|-----------|-----|-------------------------|
| INTERIOR | 65 +/- 5 | Sh A | 3.2 | mm | 3.6 | kg/m² |
| ENTORNO | DUREZA | ESPESOR | PESO POR UNIDAD DE SUPERFICIE | | | |



Cara inferior - impresión textil



INFORMACIÓN ADICIONAL

Suministramos estándar rollos de 1 o 1,2 m de ancho y 10 m de largo. También podemos asegurar cortes a medida principalmente en estos formatos: 0,6x0,6 m; 0,6x1 m; 1x1 m; 1,2x1 m.

RESISTENCIA SEGÚN IEC 61111:2009

| | |
|----------------------------------------------------|----|
| Resistencia a la perforación mecánica | SÍ |
| Resistencia al deslizamiento | SÍ |
| Rigidez dieléctrica según la clase correspondiente | SÍ |
| Ensayo de envejecimiento | SÍ |
| Resistencia a bajas temperaturas | SÍ |
| Resistencia a la propagación de la llama | SÍ |
| Resistencia al aceite | SÍ |
| Resistencia a los ácidos | SÍ |

Alfombra electroaislante certificada según IEC 61111:2009 en clase 1, con tensión de trabajo 7 500 V, tensión de ensayo 10 000 V y tensión soportada 20 000 V, con cinta de marcado vulcanizada permanentemente. Elastómero vulcanizado estriado fino en color gris o gris oscuro, en espesor de 3,2 mm (+ 0,4/- 0,2 mm). Peso 3,6 kg/m².

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

ESPESOR

3.2 mm (+ 0,4 /- 0,2 mm)

ANCHO

1200 mm (+/- 10 mm)

1000 mm (+/- 10 mm)

LONGITUD

10 m (+/- 200 mm)